**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

**Band:** 21 (1934)

**Heft:** 10

Artikel: Neue Serienmöbel und Geräte

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-86554

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 27.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Sessel, Sitz und Wangen aus gebogenem Sperrholz (\*Plywood\*), Modell Architekt Alvar Aalto, Helsingfors, Finnland

# Möbel aus gebogenem Sperrholz

Der finnische Architekt Alvar Aalto hat nach dreijährigen Versuchen mehrere Stuhltypen und kleine Tische soweit entwickelt, dass sich ihre Serienherstellung rechtfertigt. Er verwendet dazu das in Finnland nächst Fichtenholz am häufigsten vorkommende Birkenholz, da sich Fichte nicht zum Biegen und zur Verwendung in geringen Stärken eignet.

Das Sperrholz der Sitze ist aufgebaut aus dünnen Birkenfournieren, die in einer Formmaschine geleimt und zusammengesetzt werden. Auf diese Art werden schon während des Arbeitsprozesses die einzelnen Fournierschichten zu einem homogenen Blatt zusammengepresst, und da der zusammengesetzte Sitz nie eine andere als die endgültige Form hatte, so hat der fertige Sitz auch nicht das Bestreben, seine Bogenform zu verlieren.

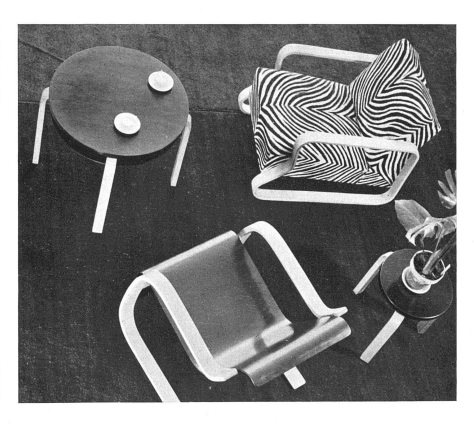
Die Fournierschichten werden am unteren Ende festgehalten und dann allmählich durch eine Reihe von gekrümmten Holzklötzen, die mittels Scharnieren zu einer «Walze» zusammengehängt sind, in ihre endgültige Form gepresst. Je zwei oder drei vollständige Formsitze werden in einer Pressung erstellt, sie sind voneinander durch dünne Papierlagen getrennt. Sie werden nach zwei bis drei Minuten aus der Presse genommen und in eine Heissluftkammer gebracht, worauf sie noch ein paar Tage lang in kühlerer Luft nachbehandelt werden.

Die Rahmen werden aus einer grösseren Zahl Fournierschichten gemacht, jedoch in ähnlicher Weise gepresst. Aus jeder Pressung gehen gleichzeitig drei bis vier Rahmen hervor.

Manchmal kann es wirtschaftlich sein — zum Beispiel bei Tisch- und Hockerfüssen — für den geraden Teil gewöhnliches Massivholz zu nehmen und Absperrfourniere nur zur Verstärkung des Bogens einzufügen.

Aalto hat die ersten Stühle mit biegsamem Rücken

Neue Serienmöbel Gruppe von Möbeln aus gebogen verleimtem Sperrholz \*Plywood» nach Entwurf von Arch. Alvar Aalto, Helsingfors, Finnland



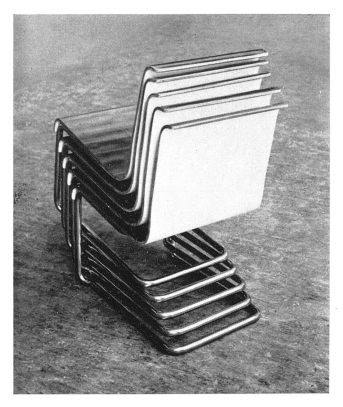
unten; Sessel und Fauteuil aus gebogen verleimtem Sperrholz

und Sitz in einem Stück auf elastischem Rahmen gemacht. Ihre Widerstandsfähigkeit beruht nicht im stärkeren Sperrholz der durchlaufenden Tragbogen — die lediglich die Last auf den Boden übertragen — sondern in den inneren Biegespannungen des Sperrholzsitzes. Das Holz ist entweder gewachst und in Naturfarbe poliert, schwarz gebeizt oder mit farbigem Zelluloselack behandelt.

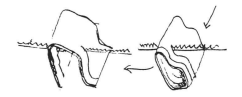
Durch ehrliche und verständige Verwendung neuer Materialien und durch Anwendung einfacher Arbeitsweisen in Entwurf und Herstellung der Möbel ist es Aalto gelungen, eine Reihe Stühle und Tische zu schaffen, die infolge ihrer Bequemlichkeit, ihrer Billigkeit und ihres sympathisch-unauffälligen Aussehens zweifellos weite Verbreitung finden werden.

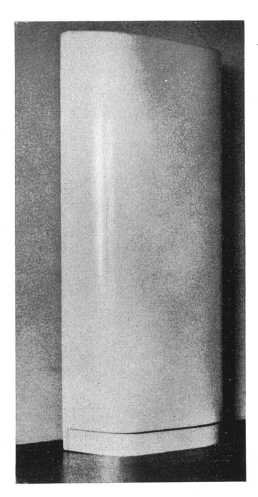






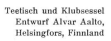
Stapel von Stühlen mit Sperrholzsitz und Stahlgestell, Entwurf Aalto

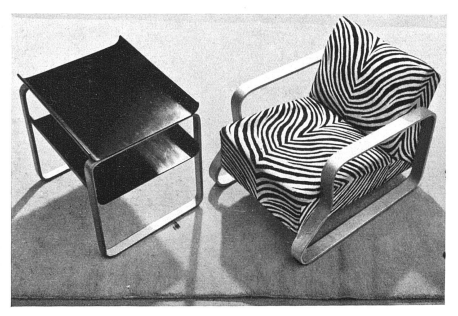




Gebogen verleimter Zylinder aus Sperrholz, aus dem die Sesselwangen geschnitten werden

In der Schweiz werden die Aalto-Sperrholzmöbel geführt von der Firma «Wohnbedarf A.-G.», Zürich,

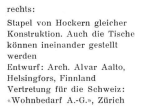






Tisch, Durchmesser 62 cm Beine aus gebogen verleimtem Sperrholz

## Neue Serienmöbel





Stühle aus Anticorodal, federnd, mit und ohne Armlehne Modelle der «Wohnbedarf A.-G.», Zürich, entworfen von Marcel Breuer, Budapest





Neue Serienmöbel

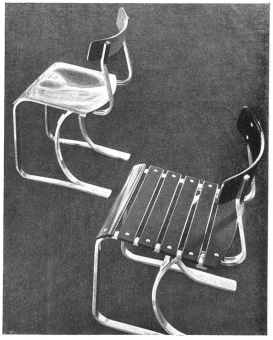
Federnde Anticorodalsessel mit Sperrholz- oder Lattensitz Modelle der «Wohnbedarf A.-G.», Zürich Entwurf Marcel Breuer, Budapest

unten: Federnder Anticorodalstuhl mit Sperrholzsitz für Cafés usw. und mit Lattensitz für Gärten und Terrassen

# Aluminiumstühle von Marcel Breuer

Diese neuen Möbel führen auf dem Wege weiter, der mit der Schaffung der Stahlrohrmöbel seinerzeit beschritten wurde: die beweglichen Elemente der Einrichtung tatsächlich leicht und handlich, ausserdem unmassig durchsichtig, raumsparend und hygienisch zu gestalten.

Neu ist die Eigenart der Konstruktion. Ein Metallband oder Profil wird in der Längsrichtung aufgeschlitzt, die an den Enden noch zusammenhängenden Teile dann verschieden aufgebogen. Man bildet so eine rechte oder linke Stuhlhälfte, die von einem federnden vorderen Bogen und einem federnden hinteren Bogen getragen wird. Dieses Konstruktionsprinzip ermöglicht vor allem die Anwendung von Aluminium (Anticorodal) und zwar für federn de Sitzmöbel, unter sparsamster Anwendung dieses an sich wertvollen Materials. Die Anwendung von Aluminium ergibt eine ungewöhnliche Leichtigkeit, ausserdem ist bei diesem wetterbeständigen, homogenen Material jede Rostgefahr ausgeschlossen, auch bei Verwendung im Freien.



Neue Serienmöbel

Federnde Anticorodal-Liegestühle mit Polsterung oder Lattensitz Modelle der «Wohnbedarf A.-G.», Zürich Entwurf Marcel Breuer, Budapest





## Gartenklapptisch

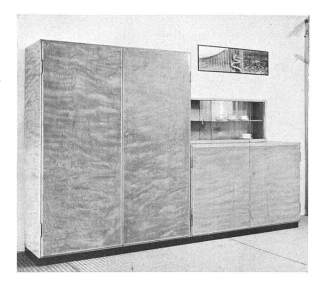
Entwurf Architekt BSA Werner Moser SWB, Zürich, hergestellt von der Embru-A.-G. Rüti für die Firma «Wohnbedarf A.-G.» Zürich.

Ein U-förmig gebogenes Stahlrohr bildet zwei Beine und eine Traverse. Die Tischplatte ist in Hülsen drehbar an dieser Traverse befestigt, ausserdem gleitet sie mit Hilfe von Scharnieren und zwei auf der Platten-Unterseite befestigten Schienen tangential zu den Hülsen, wodurch sie parallel zu den Beinen versenkt werden kann.

Die beiden andern Beine sind durch Traversen und Hülsen an den Beinen des U-Rohres schwenkbar befestigt, bei Gebrauch werden sie durch Zapfen an der Platten-Unterseite festgehalten. Die Dicke des zusammengeklappten Tisches beträgt 10 cm.



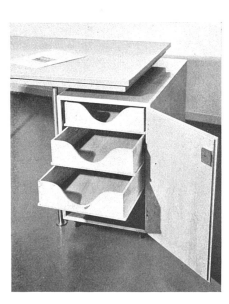
Neue Serienmöbel \*Inkombi»-Möbel der «Wohnbedarf A.-G.», Zürich Entwurf Arch. BSA Max Ernst Haefeli, Zürich



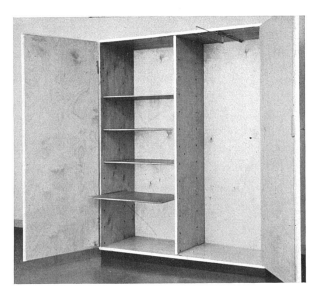
#### «Inkombi»-Möbel

Um dem fühlbaren Mangel an leichten Einzelmöbeln abzuhelfen, hat die «Wohnbedarf A. G.» neuerdings serienmässig hergestellte Schrankmöbel herausgebracht, die sehr zweckdienlich konstruiert, leicht transportabel und solid ausgearbeitet sind. Zu der auch bei andern Möbeltypen bewährten Kombinationsmöglichkeit einzelner Stücke kommt hier noch die leicht auswechselbare Inneneinteilung, die erlaubt, aus einem Kleiderschrank einen Wäsche- oder einen Bücherschrank zu machen und Halbschränke mit englischen Zügen oder mit auswechselbaren und verstellbaren Schäften zu versehen. Weil die Birkensperrholzplatten ganz hell gelassen und lediglich mattiert sind — was einwandfreie Beschaffenheit voraussetzt — eignen sich diese Möbel für kleine Räume besonders gut, da sie diese weiträumiger erscheinen lassen als dunkle, die Helligkeit aufsaugende Möbel.

Die zweitürigen Halbschränke mit ihrer auswechselbaren Inneneinteilung, die Geschirrschränke mit abnehmbaren Besteckkästehen an der Innenseite der Türen ersetzen die im Aussterben begriffenen Schubladenmöbel und erlauben, möglichst viel Gegenstände handlich unterzubringen. Die mässige Tiefe der Geschirrschränke richtet sich nach der Grösse der Teller und Platten, die zweckdienlich nicht in zwei Reihen hintereinander stehen sollten, wie in den üblichen zu tiefen Kästen. Die ziemlich hohen Stahlrohrfüsse vermeiden ein zu tiefes Bücken und hindern nicht beim Reinigen des Zimmers.





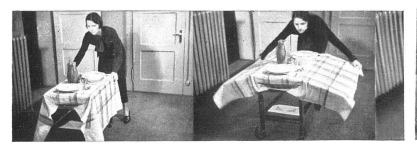


#### Neue Serienmöbel

Fahrbarer Serviertisch «Servierboy» der Firma «Wesbo A.-G.», Zürich Der «Servierboy» in Fahrstellung, zusammengeklapptes Tischblatt

Die Radachsen sind an den Tischbeinen nicht fest, sondern horizontal und vertikal federnd befestigt, was einen stossfreien Gang auch über Schwellen und sonstige kleine Unebenheiten gewährleistet. Das Tischchen muss dabei gezogen, nicht gestossen werden.







Der in der Küche fertig gedeckte Tisch wird ins Zimmer gefahren und aufgeklappt

Der «Servierboy» aufgeklappt als Tisch für sechs Personen

Am Bestimmungsort drehen sich die Räder durch leichtes Heben des Tisches mittels einer Horizontalfederung divergierend nach aussen, was dem Möbel volle Tischstabilität verschaftt.

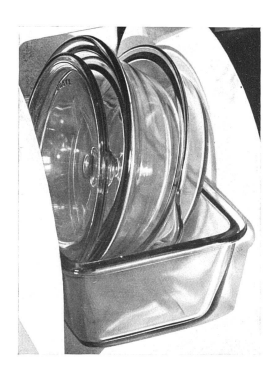


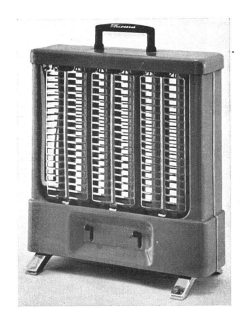
Neues Seriengerät. Schnellheizer nach Entwurf von Arch. Wilhelm Kienzle SWB, Zürich

Es ist höchst erfreulich, dass die «Therma» A. G. Schwanden für die Fabrikation hochwertiger Serienfabrikate künstlerische Fachleute zur Mitarbeit beizieht. Wir haben seinerzeit im «Werk» (1932, Nr. 11, S. 340) einen Strahler abgebildet, ebenfalls nach Entwurf von W. Kienzle SWB, der formal so überzeugend wirkte, dass er seither von einer ostschweizerischen Firma ziemlich genau kopiert wurde.



Tassenfilter für Kaffee, ohne Papierfilter und Metallbestandteile Glasgefässe für den Haushalt aus feuerfestem «Durax»-Glas der Jenaer Glaswerke Schott & Gen., Jena





Die Therma, Fabrik für elektrische Heizung, in Schwanden (Glarus), hat ein neues Modell eines elektrischen Ofens in Fabrikation, dessen Form ausschliesslich aus dem Heizsystem heraus entwickelt ist, ohne störende Ornamentik und ohne Reminiszenzen an Kohlenofen oder Cheminée, wie sie selbst noch an vielen elektrischen Heizkörpern üblich sind.

Neu an diesem Ofen ist, dass drei bezw. sechs Rohrheizkörper die Wärme beidseitig an die Luft abgeben. Die Rohrheizkörper sind gegen Berührung durch porzellanemaillierte Stahlrohre und durch beidseitig angebrachte Gitter geschützt. Im Gegensatz zu geschlossenen Heizöfen sind alle Teile leicht von Staub zu reinigen. Die Gehäusetemperatur ist bei höchster vorgesehener Belastung niedriger als bei den bisherigen Schnellheizern.

Der leicht transportable Ofen wird in verschiedenartigen Porzellanemailfarben hergestellt, mit verchromten Schutzgittern und Füssen; er fügt sich dank seiner ruhigen Form unauffällig jedem Innenraum ein.



#### Glasgefässe für den Haushalt

Für den Bedarf in chemischen Laboratorien werden schon lange Gefässe aus Porzellan, Spezialglas, Quarzglas usw. verwendet, die eben darum, weil sie keine ästhetischen Ambitionen erheben, sondern einzig ihren speziellen Verwendungszwecken dienen wollen, auch formal sozusagen ganz von selbst eine Vollkommenheit erreichen, wie sie absichtlich «schön» geformte Gefässe selten zeigen. Von hier aus setzte eine Reform der Küchengerätschaften ein, und verschiedene Firmen stellen Töpfe, Schalen, Bratpfannen, Tassen usw. in feuerfestem Glas her, die ebenso wie die Gefässe zu wissenschaft-

lichen Zwecken den Vorteil der Homogenität und der leichten Reinhaltung mit dem der reinen Form verbinden, so dass diese Glasgefässe zu den erfreulichsten Erzeugnissen eines im besten Sinn modernen Wohnbedarfs zählen. Die hier abgebildeten Gefässe sind hergestellt von den Jenaer Glaswerken Schott & Gen.; sie haben plangeschliffene Unterflächen, die sich der Heizfläche elektrischer Herde dicht anschliessen.



Nichttropfende Saucière

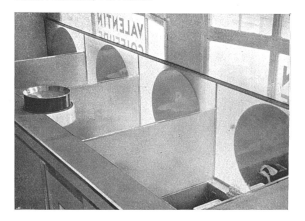


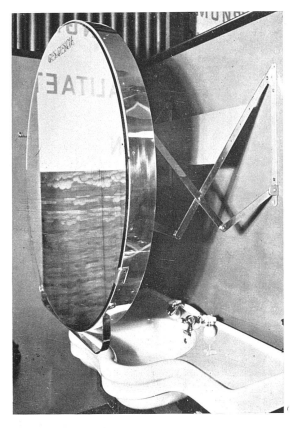
## Ausstattung von Coiffeurgeschäften

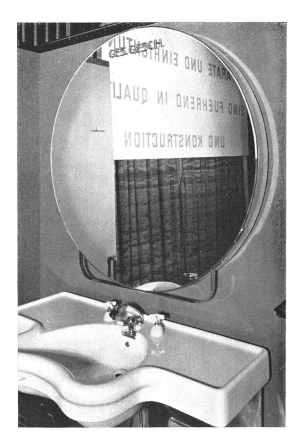
Coiffeursalon im Hauptbahnhof, Zürich, links Schrank in Schleiflack, als Säulenumbau. Lokal rundherum verspiegelt, die Röhren der sanitären und elektrischen Installation sind durch mit blauem Inlaid belegte Sperrholzbrüstungen verkleidet



Kabinen (Lausanne), von oben gesehen, mit teilweise verspiegelten Schiebefenstern als Spiegelfront, indirekte Beleuchtung, rückwärts der Kabinen Kanalkonstruktion für Luft- und elektrische Leitungen, Abteilungswände unten mit Tischinlaid belegt, oben geätztes Rohglas in Anticorodalrahmen, Schiebetüren







Pat. Ausziehspiegel über dem Waschtisch, in ausgezogener und zurückgelegter Stellung

## Möbel und Einrichtungen für Coiffeurgeschäfte

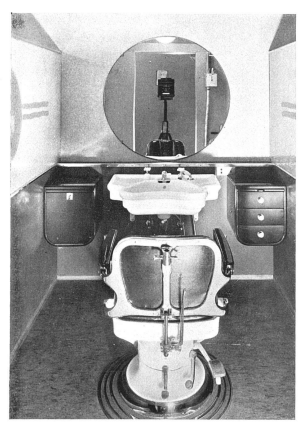
## Entwurf und Ausführung J. Schalk, Zürich

Kombinierter Frisier- und Manucuretisch aus Anticorodal poliert und mit rotem Tischinlaid, fourniertem Sperrholz, Tischplatte aus zwei aufklappbaren Spiegeln bestehend, darunter Ablegenische für Handtaschen Ausgeführt für O. Elsässer, Talacker, Zürich

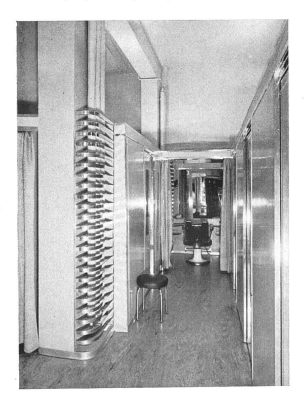


Schönheitspflege- und Pédicuretisch, weiss Schleiflack, weisse Opakglasplatten, Beschläge Anticorodal poliert, Füsse Anticorodal mit Gummirollen. Obere Tischplatte horizontal aufklappbar, untere Flügeltüren ausgestattet mit Führungsschienen für die ausziehbare untere Ablegeplatte, die in den Kasten zurückgeschoben werden muss, um die Türen zu schliessen (Serienartikel)





Coiffeurkabine in einem Damensalon Waschtisch mit versenkbarer Batterie, die Spiegelfläche freilassend. Seitenkästehen schwarz Nitroschleiflack, Wandbelag auf Brüstung und Abteilungswänden rot Tischinlaid, Gläser Rohglas geätzt und gesandet, in Anticorodalrahmen





Parfumerieladen in Lausanne Kaukas. Nussbaum, Vitrinen staubdicht abgefilzt, rahmenlose Glasecken, mit Innenbeleuchtung

unten links: Korridor eines Coiffeursalons in Lausanne Schleiflackwände mit Schiebetüren, Heizröhrenverkleidung mit Anticorodalbändern, indirekte Beleuchtung

unten rechts:

Frisier- und Manucuretisch von S. 311 unten links, aufgeklappt Alle Aufnahmen: E. Heiniger, Zürich

